Best Available Copy



- BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- @ Offenl gungsschrift
- ® DE 42 24 010 A 1



PATENTAMT

- (21) Aktenzeichen: P 42 24 010.7 21. 7.92 Anmeldetag:
- Offenlegungstag: 4. 2.93

(51) Int. Cl.5:

B 65 H 7/20 B 65 H 9/00

8 65 H 9/10 8 65 H 35/02 B 65 H 31/20

8 65 H 31/34 B 65 H 43/00 8 65 H 23/032

3 Innere Priorität: 3 3 3

03.08.91 DE 41 25 805.3 18.10.91 DE 41 34 458.8

(7) Anmelder: E.C.H. Will GmbH, 2000 Hamburg, DE @ Erfinder:

Besemann, Alfred, 2083 Halstenbek, DE

(S) Vorrichtung zum Handhaben von Bahn- oder Bogenmaterial aus Papier

Es wird eine Vorrichtung zum Handhaben und/oder Bearbeiten von Bahn- oder Bogenmaterial aus Papier oder dergleichen beschrieben. Die Aufgabe besteht darin, Formatverstellungen zu vereinfa-

chen.

Die Vorrichtung weist eine Färdereinrichtung (21) zum Fördern des Bahn- oder Bogenmaterials entlang einem Förderweg (25), wenigstens zwei dem Förderweg zugeordnete, an einem Träger beweglich geführte Werkzeuge (17, 18, 19, 29) and Einstellmittel (6, 8a; 12, 31, 34, 41) mit einem Antrieb (37) zum selbsttätigen Einstellen der Positionen der Werkzeuge auf. Die Einstellmittel weisen eine an einer Führung (33) verfahrbare Positioniereinheit (34) und ein Antriebsmittel (31) zum Verfahren der Positioniereinheit auf. Eine Koppeleinrichtung (38, 41, 42) ist zum Koppeln einzelner oder aller Werkzeuge an die Positioniereinheit (34) vorgese-

Mit der Erfindung wird der Vorteil erzielt, daß mit geringem steverungs- und antriebstechnischem Aufwand eine schnelle und vollautomatische Formateinstellung in Vorrichtungen wie Längsschneidern oder Stapelablagen erfolgen kenn.

